

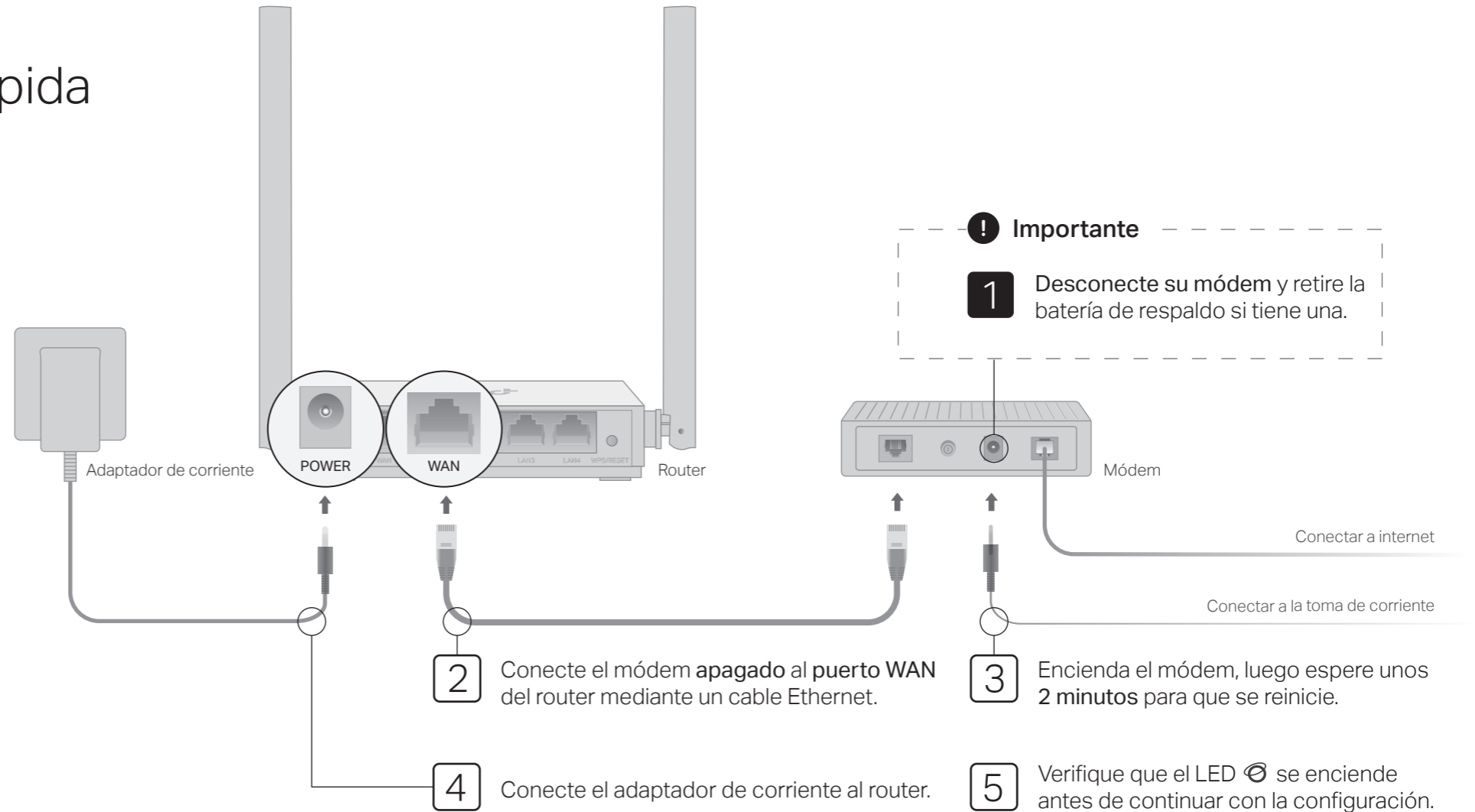
# Guía de Instalación Rápida

Router Wi-Fi

\* Las imágenes pueden diferir de los productos reales.

## Modo Router

Si su internet proviene de un nodo ethernet conéctelo al puerto WAN del router y luego omita los pasos 1,2 y 3.



## 6 Configurar el router

1. Conecte su computadora al router (con cable o inalámbrico)

### Cableado

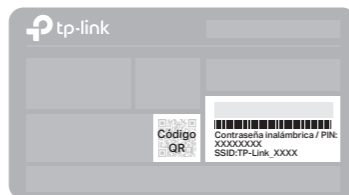
Apague el Wi-Fi en su computadora y conéctelo al router a través de un cable Ethernet.

### Inalámbrico

A. Busque la etiqueta del producto en la parte inferior del router.

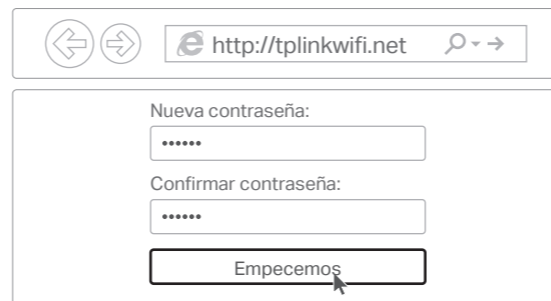
B. Use el nombre de red predeterminado (SSID) y la contraseña para unirse a la red.

Tip: Si usted esta utilizando un smartphone o tableta también puede escanear el código QR para unirse a la red establecida.



2. Inicie un navegador web e ingrese <http://tplinkwifi.net> o <http://192.168.0.1> en la barra de direcciones. Crea una contraseña para iniciar sesión.

Nota: Si no aparece la ventana de inicio de sesión, consulte Preguntas frecuentes > Q1.



3. Siga las instrucciones paso a paso para configurar la conexión a Internet.

Nota: Si no está seguro del tipo de conexión, haga clic en DETECCIÓN AUTOMÁTICA o comuníquese con su ISP (Proveedor de servicios de Internet) para obtener ayuda.

¡Disfruta de internet!

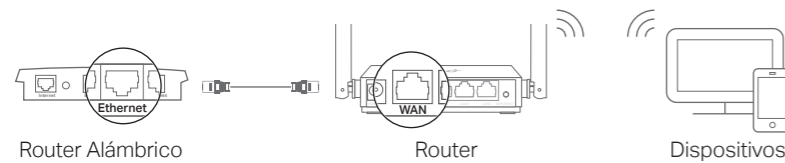
## Aplicación Tether

La aplicación TP-Link Tether proporciona una forma simple e intuitiva de acceder y administrar su router. Escanee el código QR para descargar Tether desde Apple App Store o Google Play.



# Modo de Punto de Acceso

En este modo, el router transforma su red cableada existente en una inalámbrica.



- Encienda el router.
- Conecte el puerto WAN del router al puerto Ethernet de su router con cable a través de un cable Ethernet como se muestra arriba.
- Conecte una computadora al router a través de un cable Ethernet ó de forma inalámbrica utilizando el SSID (nombre de red) y la contraseña inalámbrica impresa en la etiqueta en la parte inferior del router.
- Inicie un navegador web e ingrese <http://tplinkwifi.net> en la barra de direcciones. Crea una contraseña para iniciar sesión.
- Haga clic en **Cambiar modo** en la esquina superior derecha y seleccione **Modo de punto de acceso**. Espere a que el router se reinicie.  
Consejo: También puede ir a **Avanzado > Modo de operación** para cambiar al **Modo de punto de acceso**.
- Use <http://tplinkwifi.net> para iniciar sesión en la página de administración web y siga las instrucciones paso a paso para configurar la conexión a Internet.

😊 ¡Disfruta de internet!

# Modo Extensor de Rango

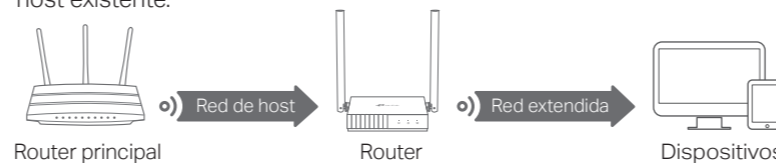
En este modo, el router aumenta la cobertura inalámbrica existente en su hogar.

## 1. Configurar

- Coloque el router junto al router principal y enciéndalo.
- Conecte una computadora al router a través de un cable Ethernet ó de forma inalámbrica utilizando el SSID (nombre de red) y la contraseña inalámbrica impresa en la etiqueta en la parte inferior del router.
- Inicie un navegador web e ingrese <http://tplinkwifi.net> en la barra de direcciones. Crea una contraseña para iniciar sesión.
- Haga clic en **Cambiar modo** en la esquina superior derecha y seleccione **Modo Extensor de Rango**. Espere a que el router se reinicie.  
Consejo: También puede ir a **Avanzado > Modo de operación** para cambiar al **Modo de Extensor de Rango**.
- Use <http://tplinkwifi.net> para iniciar sesión en la página de administración web y siga las instrucciones paso a paso para configurar la conexión a Internet.

## 2. Reubicar

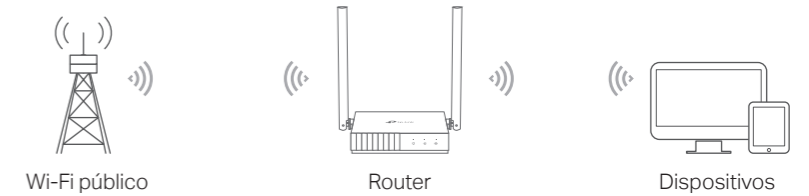
Coloque el router a medio camino entre su router principal y la zona inactiva de Wi-Fi. La ubicación que elija debe estar dentro del alcance de su red de host existente.



😊 ¡Disfruta de internet!

# Modo WISP

En este modo, el router se conecta a la red ISP de forma inalámbrica en áreas sin servicio por cable.



- Encienda el router.
- Conecte una computadora al router a través de un cable Ethernet ó de forma inalámbrica utilizando el SSID (nombre de red) y la contraseña inalámbrica impresa en la etiqueta en la parte inferior del router.
- Inicie un navegador web e ingrese <http://tplinkwifi.net> en la barra de direcciones. Crea una contraseña para iniciar sesión.
- Haga clic en **Cambiar modo** en la esquina superior derecha y seleccione **Modo WISP**. Espere a que el router se reinicie.  
Consejo: También puede ir a **Avanzado > Modo de operación** para cambiar al **Modo WISP**.
- Use <http://tplinkwifi.net> para iniciar sesión en la página de administración web y siga las instrucciones paso a paso para configurar la conexión a Internet.

😊 ¡Disfruta de internet!

# Apariencia

Artículo	Descripción
LED de internet	<b>Naranja</b> Sólido en: Modo de router: El puerto WAN está conectado, pero Internet no está disponible. Modo de Punto de Acceso: El puerto WAN no está conectado. Modo Extensor de Rango: El router no está conectado a la red host. Modo WISP: Internet no está disponible. Parpadeo: El puerto WAN no está conectado mientras está en modo router.
	<b>Verde</b> Sólido en: Modo router / WISP: Internet está disponible. Modo de Punto de Acceso: El puerto WAN está conectado. Modo de Extensor de Rango: El router está conectado a la red host. Parpadeo: El sistema se está iniciando o el firmware se está actualizando *.
LAN LED	<b>Verde</b> Encendido: al menos un puerto LAN está conectado.
LED de wifi	<b>Verde</b> Sólido en: La función inalámbrica está habilitada. Parpadeo: La conexión WPS está en progreso. Esto puede demorar hasta 2 minutos.
Botón WPS / RESET	Presione durante 1 segundo para habilitar la función WPS. Mantenga presionado durante más de 5 segundos para restablecer el router a su configuración predeterminada de fábrica.

\* Para evitar daños en el dispositivo, no desconecte ni apague su router durante la actualización.

# Preguntas frecuentes

## Q1. ¿Qué puedo hacer si la ventana de inicio de sesión no aparece?

- Reinicie su router e intente nuevamente.
- Si la computadora está configurada con una dirección IP estática, cambie su configuración para obtener una dirección IP y una dirección del servidor DNS automáticamente.
- Verifique que <http://tplinkwifi.net> o <http://192.168.0.1> esté correctamente ingresado en el navegador web. Alternativamente, ingrese <http://192.168.1.1> en el navegador web y presione **Enter**.
- Use otro navegador web e intente nuevamente.
- Deshabilite y luego habilite el adaptador de red que se está utilizando.

## Q2. ¿Qué puedo hacer si no puedo acceder a Internet cuando estoy en modo router?

- Reinicie su módem y router, luego intente nuevamente.
- Compruebe si Internet funciona normalmente conectando una computadora directamente al módem con un cable Ethernet. Si no es así, comuníquese con su proveedor de servicios de Internet.
- Inicie sesión en la página de administración web del router y vaya a la página **Mapa de red** para verificar si la dirección IP de WAN es válida o no. Si no es así, verifique la conexión del hardware o comuníquese con su proveedor de servicios de Internet.
- Para usuarios de módem por cable, inicie sesión en la página de administración web del router. Vaya a **Avanzado > Red > Internet** y ubique la sección **Clonar MAC**. Seleccione **Clonar MAC del dispositivo actual** y haga clic en **GUARDAR**. Luego reinicie el módem y el router.

## Q3. ¿Cómo restauro el router a su configuración predeterminada de fábrica?

- Con el router encendido, mantenga presionado el botón **WPS/RESET** en el panel posterior del router durante más de 5 segundos hasta que el LED de Internet parpadee. El router se reiniciará.
- Inicie sesión en la página de administración web del router. Vaya en **Avanzado > Sistema > Copia de seguridad y restauración** (o **Sistema > Copia de seguridad y restauración** en modo de punto de acceso o modo de extensor de rango) y busque la sección **Restauración predeterminada de fábrica**. Luego haga clic en **RESTAURACIÓN DE FÁBRICA**. El router se restaurará y reiniciará automáticamente.

## Q4. ¿Qué puedo hacer si olvidé mi contraseña de administración web?

- Consulte **Preguntas frecuentes > Q3** para restablecer el router, luego cree una contraseña para iniciar sesión.

## Q5. ¿Qué puedo hacer si olvidé mi contraseña de red inalámbrica?

- La contraseña inalámbrica predeterminada de fábrica está impresa en la etiqueta del router.
- Conecte una computadora directamente al router con un cable Ethernet. Inicie sesión en la página de administración web del router y vaya a **Inalámbrico** para obtener o restablecer su contraseña inalámbrica.

📞 Para obtener asistencia técnica, servicios de reemplazo, guías de usuario y otra información, visite <https://www.tp-link.com/support>, o simplemente escanee el código QR.

